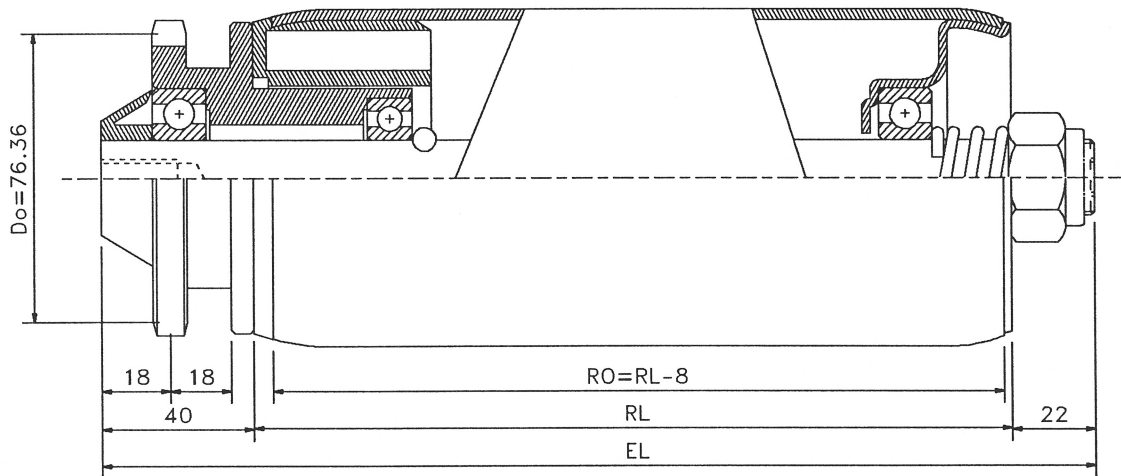


Vetävä kuljetinrulla terästä yksirivisellä teräsketjupyörällä 5/8" x 3/8" Z=15, rakennettu vakiorullasta 260. Toimitetaan säädettävällä kitkalla.

KÄYTTÖALUEET: Teollisuuden kuljetukset.

RULLAN HALKAISIJA: 80 - 88,9 - 108 mm.



LAAKERI: Vetopuolen laakeripesä on iskunkestävää muovia jossa urakuulalaakeri 6004 tai 6204. Painovoimainen puoli: kts. 260.

VAIPPA: Terästä: Ø 80x2 - 80x3 - 88,9x2,9 - 108x3,25 mm. kts. sivu 1.4.

AKSELI: Ø 20 mm. - kts. sivu 1.5

KANTAVUUS:200 kp/rulla.

HUOM: Akkumulointipaine ja vetovoima ovat 5-7% kuljetettavan tavaran painosta. Tässä rullassa on säädettävä kitka. Mitä suurempi kitka on sitä suurempi on akkumulointipaine . Tästä syystä ihannesäätö on mahdollisimman pieni kitka kuitenkin niin suuri että siirettävä tavara juuri ja juuri lähtee liikkeelle akkumuloinnin jälkeen. Ketjutarvikkeet: Sivu 3.9.1.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin Ø							
20	EL = RL +			62			

MALLI **LAAKERIRAKENNE**

521 V/260 W Kitkalla urakuulalaakeri 6004 tai 6204

521 V RS/260 W Kitkalla urakuulalaakeri 6004-2RS og 6204-2RS